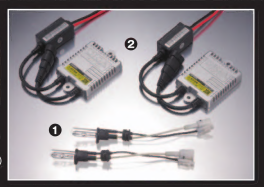
GFK360

セット内容

①H3/H3C/H3d バーナー(2本) ②30Wバラスト(2個)



本製品(H.I.D.バーナー)の 取付けに必要なスペース

H3/H3C/H3dバーナー

- □ 製品寸法
- □ 取付け必要スペース



本製品の取付けには、バーナー取付部からシェードやガラスまでの距離が ↑ 注意 本製品の取付けには、ハーナー取付部からンユートドリノへる この 近回 です。 39mm以上、バーナー取付部から後方へ33mm以上のスペースが必要です。



本製品を後付けの灯具には使用しないでください。 熱により灯具が溶解する場合があります。

特長2 迫力の純白光



パーフェクトスカイ6000Kは、 より自然光に近い見やすさに こだわり「午前10時の自然光」 を再現した照射光。

迫力を感じる明るい純白光が、 夜間視認性を

大幅に向上させます。

◀純正ハロゲンバルブとの照射光比較

特長】 ハイパワーで明るい フォグランプ専用30Wバラスト

- ●新開発のフォグランプ専用ハイパワー30Wバ ラストの採用により、フォグランプ最高クラス の明るさを実現!(2012年2月現在当社実測値)
- ●灯具が小さく熱がこもりやすいフォグランプ専 用に、発熱を抑制しつつ、ハイパワー出力を可 能にした専用設計。
- ●ハイブリッド車などの電圧変動の大きい車両に も対応する小型薄型バラスト。

(インバーター部分寸法:106 × 69 × 17mm)

ハロゲンバルブ・当社従来品 とのスペック比較	色温度 (ケルビン)	全光束 (明るさ)
本製品	6000K	2300lm
当社従来品	6000K	2100lm
純正ハロゲンバルブ(H3)	3200K	1450lm

特長3 フォグランプ専用 30W H.I.D.バーナー

新開発のフォグランプ専用30W H.I.D.バーナーを採用。ヘッドランプ用 「パーフェクトスカイ6000K」と同系発光色でヘッドランプとの色合わ せに最適! ※灯具により、発光色の見え方は多少異なります。

特長4 シンプル配線設計

バラストへの電源を車両側ハロゲンカプラーから直接供給する「ダイレ クトカプラー接続」を採用!エンジンルーム(バッテリー)への配線取り 回しを不要にしたシンプルな取付け方法。

スペック

光の色味を表わす数値

色温度とは…光の色味を表し、単位はK(ケルビン)を用います。 数値が高くなるほど青味を帯び、低くなるほど黄色味を帯びます。 (参考:純正ハロゲンバルブ3200K)

見やすさの性能を表わす数値 平均演色評価数(Ra)

平均演色評価数 (Ra)とは…演色性ともいい、値が100に近いほど、色 を忠実に表します。値が80以上90未満の照明は、主に住宅などで使用さ れる最も見慣れた色調を再現するものです。(参考: 純正H.I.D. Ra: 68)

3年間保証

本製品はお買い上げから3年間の保証をしています。保証期 間内に取扱説明書に沿った正常なご使用状態で不灯となった 場合には、無償修理もしくは代替品を用意させていただきます。 ※保証の対象は本製品のみとさせていただきます。

- ※作業費用はお客様のご負担となります。
- ※業務用車両(タクシー・トラック等含む)及び改造車両に取付けされた 場合は、保証の対象外となります。

明るさの性能を表わす数値

全光束

全光束とは…光源から放射される光の総量のことです。 バルブ単体の明るさを表し、単位はIm(ルーメン)を用います。 { 参考: 純正ハロゲンバルブ(H3):1450lm }